能够看到求和公式为n*(n+1)/2

```
• (uintptr_t)((&((uint8_t (*) [n])0)[1+n][0]))
分别来拆解
```

1. (uint8_t (*) [n])0),我们知道(uint8_t (*))0)这个是将0转化为uint8_t *数据类型,并且 sizeof(uint8_t) = 1,那么(uint8_t (*) [n])0)表示就是申明为一个数组指针并且每行数据相比前一行数据长度要多n*sizeof(uint8_t),内存起始地址为0,每列数据地址长度增加一个 sizeof(uint8_t).实际就是行地址间隔从原来的sizeof(uint8_t)变成n*sizeof(uint8_t) 代码验证如下

```
for(i = 0; i < 10; i++) {
    for(j = 0; j < 20; j++) {
        printf("%4lu", (uintptr_t) (&((uint8_t (*)[5])0)[i][j]));
    }
    printf("\n");
}</pre>
```

打印结果如下:

```
10
 Ω
           2
                3
                         5
                                             9
                                                     11
                                                         12
                                                              13
                                                                   14
                                                                        15
                                                                             16
                                                                                 17
                                                                                       18
19
 5
          7
                                                                        20
                                                                                       23
      6
               8
                    9
                        10
                             11 12
                                      13
                                           14
                                                15
                                                     16
                                                         17
                                                               18
                                                                   19
                                                                             21
                                                                                  22
24
10
                        15
                                      18
                                                20
                                                                        25
                                                                                       28
    11
         12
              13
                   14
                             16
                                 17
                                           19
                                                     21
                                                          22
                                                               23
                                                                    24
                                                                             26
                                                                                  2.7
29
15
                                      23
    16
         17
              18
                   19
                        20
                             21
                                 22
                                           24
                                                25
                                                     26
                                                          27
                                                               28
                                                                   29
                                                                        30
                                                                             31
                                                                                  32
                                                                                       33
34
20
    21
         22
              23
                   24
                        25
                             26
                                 27
                                      28
                                           29
                                                30
                                                     31
                                                          32
                                                               33
                                                                    34
                                                                        35
                                                                             36
                                                                                  37
                                                                                       38
39
25
    26
         27
              28
                   29
                        30
                             31
                                 32
                                      33
                                           34
                                                35
                                                     36
                                                          37
                                                               38
                                                                    39
                                                                        40
                                                                             41
                                                                                  42
                                                                                       43
44
30
    31
         32
              33
                   34
                        35
                             36
                                 37
                                      38
                                           39
                                                40
                                                     41
                                                          42
                                                               43
                                                                    44
                                                                         45
                                                                             46
                                                                                  47
                                                                                       48
49
35
              38
                   39
                        40
                                  42
                                      43
                                           44
                                                45
                                                          47
                                                               48
                                                                    49
                                                                        50
                                                                             51
                                                                                  52
    36
                             41
                                                     46
54
40
    41
         42
              43
                   44
                        45
                             46
                                  47
                                      48
                                           49
                                                50
                                                     51
                                                          52
                                                               53
                                                                    54
                                                                        55
                                                                             56
                                                                                  57
59
45
     46
         47
              48
                   49
                       50
                           51 52
                                      53
                                           54
                                                55
                                                     56 57
                                                              58
                                                                   59
                                                                        60
                                                                             61
                                                                                  62
```

如果是uint16_t的话,由于sizeof(uint16_t)=2,所以上面每列地址数值相差2,每行相差10,如下:

```
0
          4
                   8
                      10
                          12
                               14
                                    16
                                        18
                                             20
                                                  22
                                                      24
                                                            26
                                                                 28
                                                                      30
                                                                          32
                                                                               34
                                                                                    36
38
10
    12
            16
                  18
                       20
                            22
                                24
                                     26
                                          28
                                              30
                                                   32
                                                        34
                                                            36
                                                                 38
                                                                      40
                                                                          42
                                                                               44
                                                                                    46
         14
48
20
    22
         24
              26
                  28
                       30
                            32
                                34
                                     36
                                          38
                                              40
                                                   42
                                                        44
                                                            46
                                                                 48
                                                                      50
                                                                          52
                                                                               54
                                                                                    56
58
30
    32
         34
              36
                  38
                       40
                            42
                                44
                                     46
                                          48
                                              50
                                                   52
                                                        54
                                                            56
                                                                 58
                                                                      60
                                                                          62
                                                                               64
                                                                                    66
68
40
         44
              46
                  48
                       50
                            52
                                54
                                     56
                                          58
                                              60
                                                   62
                                                        64
                                                            66
                                                                 68
                                                                      70
                                                                          72
                                                                               74
                                                                                    76
    42
78
50
    52
         54 56
                  5.8
                       60
                           62
                               64
                                     66
                                          68
                                              70
                                                   72
                                                      74
                                                            76
                                                                78
                                                                      80
                                                                          82
                                                                              84
                                                                                    86
88
```

```
60
  62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96
98
70
  72
      74 76 78
                 80 82
                        84
                           86 88 90
                                      92 94 96 98 100 102 104 106
108
80
       84 86 88
                 90 92 94 96 98 100 102 104 106 108 110 112 114 116
118
90
   92
      94 96 98 100 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120 122 124 126
128
```

对于(uintptr_t)((&((uint8_t (*) [n])0)[i]), (i=0~10) :

```
0
5
10
15
20
25
30
35
40
45
```

对于(uintptr_t)((&((uint8_t (*))0)[i]),(i=0~10),最常用的:

```
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
```

所以推理出了(uint8_t (*) [n])0, 将行地址间隔增大了n*sizeof(uint8_t)。

- 2. &((uint8_t (*) [n])0)[1+n][0]) 相对0地址,偏移(1+n)*n地址长度,(1+n)*1是个数,如果[1+n][1],则(1+n)*2个数。
- 3. (uintptr_t)((&((uint8_t (*) [n])0)[1+n][0])) 将偏移地址转化为可以输出的实际数值,即 n*(1+n),然而n(n+1)/2,就是1+2+3+...+n之和,问题得解。
- 4. 所以能够知道[1+n][0]就是n=5, 就是第6行第1列的数据为30, 除以2就是sum(5)=15的数值了。
- 5. (uintptr_t)((&((uint8_t(*)[n])0)[1+n][0])) >> 1就是(1+n)*n/2就是1+2+3+....+n之和。